

## **Derwent Record**

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

\*\*Derwent Title: Three-dimensional butt-joint magnetic system - incorporates rods contg. plates offset along rod with opposite end edges in turn on different coiled

yokes

♥Original Title: ☑ SU1274012A1: SPATIAL BUTT-JOINT MAGNETIC SYSTEM

Update:

**FIPC Code:** H01F 27/24;

Propert Classes: X12;

\*Manual Codes: X12-C01A(Cores)

PDerwent (SU1274012A) The system consists of two wound yokes (1) and three rods (2)
Abstract: placed between the uokes along the axes (3). The rods are made up of a

number of layers of plates (4) off-set in such a way that their opposite endface edges (5,6) alternately border on the yoke surfaces (7,8) which are to be butt-jointed together. Electrical insulation between the rods and the yokes creates

 $\square$ 

*.* gaps (9).

USE/Advantage - For use in power transformers. Energy savings are achieved by reducing the magnetising power by reducing the non-magnetic gap between the rods and yokes to the size of the insulation gap, which in power transformers

is fractions of a millimetre. Bul.44/30.11.86.

Dwg.1/2

Family:
PDF Patent Pub. Date Derwent Pages Language IPC Code

SU1274012A \* 1986-11-30 198731 2 English H01F 27/24

Local appls.: <u>SU1983003672678</u> Filed:1983-11-05 (83SU-3672678)

Priority Number: Application Number Filed Original Title

**BEST AVAILABLE COPY** 

(51)4 H OI F 27/24

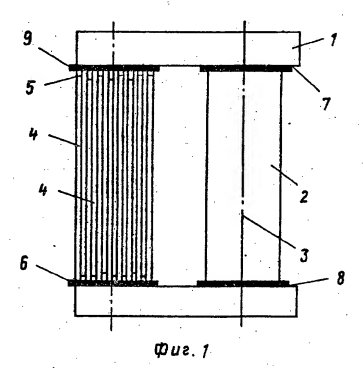
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

- (21) 3672678/24-07
- (22) 05.11.83
- (46) 30.11.86. Biorr. Nº 44
- (72) Р.К. Чилингарян и С.В. Микаелян
- (53) 621.3.042(088.8)
- (56) Петров Г.Н., Трансформаторы. М-Л.: Энергоиздат, 1934, с. 31, 277. Тихомиров П.М. Расчет трансформаторов. М.: Энергия, 1976, с. 56
- (54) ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТЫКОВАЯ МАГ-НИТНАЯ СИСТЕМА

(57) Изобретение относится к электротехнике, а именно к силовым трансформаторам. Цель изобретения — экономия электроэнергии. Устройство содержит стержни 2 и ярма 1. Каждый стержень состоит из пластин 4, которые смещены так, что их противоположные торцовые кромки 5 и 6 поочередно примыкают к поверхностям 7 и 8 ярм 1. Это смещение уменьшает немагнитный зазор между стержнями и ярмами, что позволяет уменьшить намагничивающую мощность. 2 ил.



19 SU (ii) 1274012

Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано в силовых трансформаторах.

Цель изобретения - экономия электроэнергии путем снижения намагничивающей мощности.

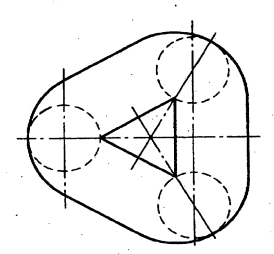
На фиг.1 показана пространственная стыковая магнитызя система; на фиг.2 - то же, вид сверху.

Система состоит из двух намотанных ярм ! и трех стержней 2, распопоженных между ярмами по осям 3. Стержни собраны из множества слоев пластин 4 так, что их противоположные торцовые кромки 5 и 6 поочередно примыкают к стыкуемым поверхностям 7 и 8 ярм.

Промежутки 9 создают электрическую изоляцию между стержнями и ярмами. Устройство обеспечивает экономию электроэнергии путем снижения намагничивающей мощности за счет уменьшения немагнитного зазора между стержнями и ярмами до величины изоляционного промежутка, равного в силовых трансформаторах долям миллиметра.

Формула изобретения

Пространственная стыковая магнитная система, содержащая витые ярмы
и пластинчатые стержни, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что, с целью
экономии электроэнергии путем снижения намагничивающей мощности, пластины стержня поочередно смещены вдоль
стержня так, что примыкают противопопожными торцовыми кромками к разным
ярмам.



## BEST AVAILABLE COPY

Que. 2

Редактор А.Долинич

Составитель В.Мясникова Техред М.Ходанич

Корректор М. Шароши

3akas 6483/51

Тираж 643

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4